



Прейскурант цен на услуги Клинико-диагностического центра БФУ им. И. Канта
Лабораторная диагностика

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Анализ крови		
90.1	Общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой, тромбоцитами, СОЭ)	250
90.2	Общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой, тромбоцитами и ретикулоцитами, СОЭ)	310
90.3	Анализ крови; клетки Л.Е.(красная волчанка)	480
90.4	Определение группы крови, резус фактор	360
Исследование мочи		
90.5	Общий анализ мочи	200
90.6	Анализ мочи по Земницкому	140
90.7	Анализ мочи по Нечипоренко	140
Исследования других биологических материалов		
90.8	Анализ кала на гельмины	130
90.9	Анализ кала на простейшие	130
90.10	Копрограмма	290
90.11	Анализ клинического материала на флору (в т.ч. ГН и трихомонады)	250
90.12	Анализ на демодекс	130
90.13	Цитологическое исследование (атипические клетки+патогенная флора)	250
90.14	Цитологическое исследование биопсийного материала	300
90.15	Исследование мазка на иезинофилы	130
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
90.16	Биохимическое исследование; альбумин	110
90.17	Биохимическое исследование; АлАт	115
90.18	Биохимическое исследование; АсАт	115
90.19	Биохимическое исследование; α-Амилаза	140
90.20	Биохимическое исследование; АСТВ	150
90.21	Биохимическое исследование; билирубин общий	110
90.22	Биохимическое исследование; билирубин прямой	110
90.23	Биохимическое исследование; глюкоза	110
90.24	Биохимическое исследование; гликированный гемоглобин	450
90.25	Биохимическое исследование; гамма-ГТ	120
90.26	Биохимическое исследование; Д-димер (количественный)	780
90.27	Биохимическое исследование; железо	230
90.28	Биохимическое исследование; железосвязывающая способность	120
90.29	Ионограмма (К, Na, Cl)	350
90.30	Биохимическое исследование; кальций	115
90.31	Биохимическое исследование; креатинин	120
90.32	Биохимическое исследование; креатинкиназа	140
90.33	Биохимическое исследование; креатинкиназы МВ-фракции	150
90.34	Биохимическое исследование; КЩС и газы крови	380
90.35	Биохимическое исследование; лактат дегидрогеназа	115
90.36	Биохимическое исследование; липиды высокой плотности	180
90.37	Биохимическое исследование; липиды низкой плотности	230
90.38	Биохимическое исследование; магний	115
90.39	Биохимическое исследование; миоглобин	270
90.40	Биохимическое исследование; мочевины	115
90.41	Биохимическое исследование; мочевая кислота	115
90.42	Биохимическое исследование; общий белок	110
90.43	Биохимическое исследование; белковые фракции	320

90.44	Биохимическое исследование; протромбин (МНО)	190
90.45	Коагулограмма -АЧТВ, протромбиновое время+МНО	300
90.46	Биохимическое исследование; Pro BNP	2760
90.47	Биохимическое исследование; трансферрин	300
90.48	Биохимическое исследование; триглицериды	120
90.49	Биохимическое исследование; тропонин Т	790
90.50	Биохимическое исследование; ферритин	410
90.51	Биохимическое исследование; фибриноген	170
90.52	Биохимическое исследование; фосфор неорганический	120
90.53	Биохимическое исследование; холестерин	115
90.54	Биохимическое исследование; холинэстераза	150
90.55	Биохимическое исследование; щелочная фосфатаза	110
90.56	Биохимическое исследование; ванилилминдальная кислота в моче	300
90.57	Биохимическое исследование; микроальбумин мочи	310
90.58	Биохимическое исследование; иммуноглобулин А	250
90.59	Биохимическое исследование; иммуноглобулин G	290
90.60	Биохимическое исследование; иммуноглобулин М	250
90.61	Биохимическое исследование; Аполипопротеин А1	280
90.62	Биохимическое исследование; Аполипопротеин В	280
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследования клинического материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		
90.63	Анализ крови на стерильность	360
90.64	Анализ клинического материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	840
90.65	Анализ клинического материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	600
Капельная группа		
90.66	Анализ клинического материала на возбудителя дифтерии	180
90.67	Анализ клинического материала на стафилококк	180
90.68	Анализ клинического материала на менингококк	240
90.69	Анализ клинического материала на возбудителя коклюша и паракоклюша	180
90.70	Анализ клинического материала (отделяемое зева) на гемолитический стрептококк	180
Кишечная группа		
90.71	Анализ крови на гемокультуру	240
90.72	Анализ испражнений на патогенные энтеробактерии (сальмонеллы, шигеллы и патогенные эшерихии)	270
90.73	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	800
90.74	Анализ испражнений на условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод)	440
90.75	Анализ испражнений на стафилококк (количественный метод)	170
90.76	Анализ на персинии	240
90.77	Анализ испражнений на кампилобактерии	220
Прочие микробиологические исследования		
90.78	Исследование клинического материала на облигатно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	900
90.79	Исследование на MR стафилококк	128
90.80	Мазок из зева, носа	240
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Онкомаркеры		
90.81	СА-125 (маркер рака яичников и других опухолей)	420
90.82	СА-19,9 (маркер рака поджелудочной железы, печени, желудочно-кишечного тракта)	420
90.83	СА-15,3 (маркер рака молочной железы)	420
90.84	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	420
90.85	ПСА свободный	450
90.86	ПСА общий+свободный	830
90.87	АФП (альфа-фетопротейн, рак печени, патология беременности)	390
90.88	Тиреоглобулин	420
90.89	СА-72,4	780

90.90	В-ХГЧ	420
Гормональные исследования		
90.91	АТ к ТПО	280
90.92	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	280
90.93	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	280
90.94	Прогестерон	280
90.95	Пролактин	280
90.96	Тестостерон	280
90.97	Гонадотропный Хгч	280
90.98	Т3	280
90.99	Т4 своб.	280
90.100	ТТГ	280
90.101	Антитела к ТТ	280
90.102	Кортизол	280
90.103	АКТГ	280
90.104	Эстрадиол	280
90.105	ДГЭАС	280
Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта		
90.106	АТ к хламидиям (IgA ,IgG)	380
90.107	Ат к лямблиям	320
90.108	АТ к хеликобактеру (IgA,IgG)	420
Диагностика воспалительных заболеваний		
90.109	СРБ (острофазные белки, полуколич.оценка рез.)	240
90.110	антистрептолизин "О" (острофазные белки, полуколич.оценка рез.)	260
90.111	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	260
Диагностика аутоиммунных заболеваний		
90.112	АТ к ДНК	460
90.113	Антинуклеарный фактор (АНФ)	840
90.114	АНЦА (диагностика васкулитов)	850
90.115	Ревматоидный фактор (RHF)	260
Диагностика вирусных заболеваний		
90.116	Сифилис (RW)	240
90.117	ВИЧ (метод ИФА)	250
90.118	Гепатит "В" (HBsAg) (метод ИФА)	150
90.119	Гепатит "С" (АТ к HCV) (метод ИФА)	150
90.120	ВИЧ+HBsAg+АТк HCV+сифилис	750
90.121	Столбняк	210
90.122	ВПГ- JgM	380
90.123	ЦМВ- JgM (метод ИФА)	150
Комплект-тест		
90.124	"СЕРДЦЕ" (АлАт, АсАт, С-реактивный белок, холестерин, ЛПНП, ЛПВП, Кэф атерогенности, протромбин, МНО, фибриноген)	1150
90.125	"ПОЧКИ" (общий анализ крови, общий анализ мочи, креатинин, мочевины)	600
90.126	"ЦИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА" (ТТГ, Т4, Ат к ТТ)	840
90.127	"ПЕЧЕНЬ" (АлАт, АсАт, щелочная фосфатаза, билирубин общий и прямой, Гамма-ГТ, фибриноген)	700
90.128	"РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ" (общий анализ крови, общий анализ мочи, антистрептолизин О, С-реактивный белок, циркулирующие иммунные комплексы, ревмафактор)	1180
90.129	"БИОХИМИЯ" (АлАт, АсАт, общий белок, щелочная фосфатаза, креатинин, мочевины, глюкоза)	600
90.00.2	Забор мазка из зева, носа	100
Прочие услуги		
90.00.1	Забор крови*	150
90.00.2	Забор мазка из зева, носа	100

* предоставляется скидка работникам и студентам БФУ им.И.Канта в размере 20 %

Проректор по ЭФ



Т.Ч.Ромель